JP01133051 A METHOD AND DEVICE FOR MATCHING WEB WITH SHEET MEAD CORP:THE

Abstract:

PURPOSE: To match an image web moving in a device by exposing a web to chemical ray applying radiation, generating a detectable color or reflection change and forming a matching mark. CONSTITUTION: An image web 10 includes a supporting body 12 having the coat of photosensitive microcapsule 16 on its surface and the microcapsule has an internal phase between a photosensitive component and a color forming body. When the image web 10 is exposed to an exposure position 22 for chemical ray applying radiation, an image section 50 and a marginal section area restricted. When a color or reflection change is generated by exposing the peripheral edge of the image section 50 or a part of the marginal section to chemical ray applying radiation, a matching mark 48 is formed on the web 10 and work for the web 10 is executed in response to the detection of the mark 48. When the mark 48 is detected by moving the web 10 backward or forward, the position of the image section on the image web 10 can be judged and suitable matching can be attained.

Inventor(s):

BEÉRY JACK BOYER DAVID A

Application No. 63252831 JP63252831 JP, Filed 19881006, **A1 Published** 19890525

Original IPC(1-7): G03D01300

B65H00914 B65H02318 B65H03916

Priority:

US 87 106202 19871008

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

BEST AVAILABLE COPY

⑲日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平1-133051

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月25日

G 03 D 13/00 B 65 H 9/14 23/18

39/16

7029-2H B-6943-3F Z-6758-3F

8310-3F審査請求 未請求 請求項の数 14 (全9頁)

図発明の名称

ウェブとシートを整合させる方法、装置

②特 願 昭63-252831

②出 願 昭63(1988)10月6日

優先権主張

図1987年10月8日93米国(US) 106202

⑫発 明 者 ジャック・ビーリー

アメリカ合衆国オハイオ州45459, センターヴィル, ハン

ターズ・クリーク・ドライブ 7128

⑦発 明 者 デービッド・エイ・ボ イヤー アメリカ合衆国オハイオ州45342, マイアミスバーグ, ノ

ース・テニス・ストリート 121

勿出 願 人 ザ・ミード・コーポレ

ーション

アメリカ合衆国オハイオ州45463, デイトン, コートハウ ス・プラザ・ノースイースト, ミード・ワールド・ヘツド

クオーターズ(番地なし)

砂代 理 人 弁理士 湯浅 恭三 外4名

明細性

1 〔発明の名称〕

ウエブとシートを整合させる方法、装置

2 〔特許請求の範囲〕

1. イメージウェブ取扱装置内のイメージウェブ(10) エブ経路に沿って運動するイメージウェブ(10) のための整合方法にして、前記イメージウェブがその表面に光感知性マイクロカブセル(16)の被理を有する支持体(12)を含み、該光感知性マイクロカブセルは光感知性組成物と色形成体との内部相を有しており、該イメージウェブを化学線作用放射に対する露出個所(36)において露出せしめることによってイメージ区域(50)と限界区域とが限定される前記方法において、

前記イメージ区域の周縁または前記限界区域の第1の部分を化学線作用放射に露出せしめて該第1の部分に前記イメージ区域の周縁または前記限界区域の第2の部分に対して色彩または反射変化を生ぜしめることにより、イメージウェブ(10)

に整合マーク(48)を形成し、

該整合マークを検知し、

該整合マークの検知に応答して前記イメージウエブ(10)に対する作業を遂行する。

各工程を含むことを特徴とするイメージウェブ のための整合方法。

- 2. 前記第1の部分が第2の部分に対して小であり、前記整合マークが前記イメージ区域の周線または前記限界区域の第1の部分を化学線作用放射に露出せしめて第1の部分に色彩または反射変化を生ぜしめることにより形成されることを特徴とする請求項1に記載のイメージウェブのための整合方法。
- 3. 前記第2の部分が第1の部分に対して小であり、前記整合マークが前記イメージ区域の周録または前記限界区域の第1の部分を化学線作用放射に露出せしめて第1の部分に色彩または反射変化を生ぜしめることにより形成されることを特徴とする請求項1に記載のイメージウェブのための整合方法。

- 4. 前記整合マーク(48)がイメージウエブの称部とイメージ区域の周稼との間の限界区域に 形成されることを特徴とする請求項1に記載のイ メージウエブのための整合方法。
- 5. 前記ウエブ(10)を前逸せしめる工程を整合マーク形成工程と整合マーク検知工程との間に行うことを特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれか1項に記載のイメージウエブのための整合方法。
- 6. 整合マーク形成工程を露出個所(36)において行うことを特徴とする請求項1ないし請求項4のいずれか1項に記載のイメージウエブのための整合方法。
- 7. イメージウェブに作業を行う工程がレシーパシート(86)をイメージ区域に沿ってイメージウェブに接触せしめて供給する工程を含むことを特徴とする請求項1に記載のイメージウェブのための整合方法。
- 8. イメージウェブに作業を行う工程がイメ - ジウェブを停止せしめてイメージウェブを化学

ら現像個所(76)にウェブ経路に沿って運動せし める手段(60)と、を含む前記装置において、

現像個所の前のウエブ経路に隣接して配置され、整合マークを形成するため前記限界区域を露出する手段(54)と、

前記限界区域を露出する手段(54)の後に且つ前記現像個所(76)の前にウエブ経路に沿って配置され、整合マークを検知してこれに応答して検知信号を発生する検知器(74)と、

検知器に接続されて検知信号を受取る制御手段 (54)と、

制御手段に接続されて、検知信号に応答する前記制御手段によって前記イメージウエブ(10)に作業を遂行する遂行手段(84)と、を含むことを特徴とする前記イメージウエブを露出し整合せしめ現像する装置。

10. 前記速行手段が、前記現像個所またはその前においてイメージ区域に沿ってイメージウェブに接触せしめてレシーバシート(86)を供給する供給手段(84)を含むことを特徴とする請求

線作用の放射にイメージ的に露出する工程を含む ことを特徴とする請求項6に記載のイメージウエ ブのための整合方法。

9. イメージウエブ(10)を露出せしめ、整合せしめ、イメージウエブのイメージ区域を現像する装置にして、イメージウエブがその装面に光感知性マイクロカプセル(16)の被覆を有する支持体(12)と色形成体とを含み、

露出個所(36)と、

イメージウェブを露出個所に位置決めする手段

露出個所にあってイメージウエブの光感知性マイクロカプセルをイメージ的に露出してイメージ 区域を形成する手段(44)であって、該イメージ 的の露出によってイメージ区域を囲むイメージウ エブの区域をを含むイメージウエブに限界区域が 限定される形成する手段と、

露出個所を超えて位置し現像手段(78.80) を含む現像個所(76)と、

前記イメージウエブ(10)を露出個所(36)か

項9に記載の装置。

- 11. 前記イメージ的に舞出する手段と整合マークを形成するために露出する手段とが化学線放射源(44)を含むことを特徴とする請求項9に記録の装置。
- 12. 前記整合マークが、前記イメージ区域の周線または前記限界区域の一部分を化学線放射源に露出することによって形成されて、該部分が色彩または反射変化を生ずることを特徴とする請求項11に記載の装置。
- 13. 前記整合マークが、前記イメージ区域の周線または前記限界区域の一部分以外のすべての部分を化学線放射源に露出することによって形成されて、該露出された部分が色彩または反射変化を生ずることを特徴とする請求項11に記載の装置。
- 14. 前記現像手段が、1対の圧力ローラ(78、80) であることを特徴とする請求項9に記載の装置。

3 〔発明の詳細な説明〕

<産業上の利用分野>

本発明はウェブ取扱方法および装置に関し、詳細にはウェブに遂行される作業をウェブに適切に 整合せしめ方法および装置に関する。

く従 来 の 技 術>

各種のウェブ取扱装置が公知であり、ウェブは 別のウェブ、シート、または装置自体と整合せし められる。装置の正確な機能は取扱うウェブ材料 の性質と行う特定の作業とによって定める。

ウエブ材料の例が米国特許第 4,399,209号および第 4,440,846号明細杏に開示され、イメージ装置と共に使用するイメージ媒体が記載されている。イメージ媒体は光感知性マイクロカブセルの被覆を表面に有する支持体を含む。マイクロカブセルは化学線作用の放射にイメージ的に露出され、その後に均斉な破壊力を受けマイクロカブセルは破壊して内部相をイメージ的に解放する。マイクロカブセルが破壊すると、

色形成体がイメージ的に現像剤材料と作用して色彩イメージを形成する。 該明細書に記録された実施例においてマイクロカプセルの破壊はイメージ 的に露出されたイメージウエブを 1 対の平行なカレンダロール間のニップ部を通過させることによって典型的に行われる。

レシーパシートがイメージウエブに接触せしめ られるときレシーパシートをイメージウエブに正 確に整合せしめる必要があることは明らかであり、

さもないとレシーバシートに形成される完成したイメージはずれ、すなわち不整合となる。ドナーウェブが化学線作用の放射に露出されると、 該ウェブ上のイメージの位置は固定する。 従って、 レシーバシートを露出されたイメージに対応してイメージウェブに正確に位置決めする必要がある。

運動するウェブに作用する各種の整合装置が公知である。例えば米国特許第 3,439,176号および第 4,532,596号明細書(ウェブに印刷時の整合)、同第 3,645,619号明細書(フィルムを複写装置に位置決めする時の整合制御)、同第3,820,884号明細書(マイクロフィルムのロールの検索時の整合制御)、同第 4,519,868号明細書(ラベルのロールの切断時の整合制御)がある。

<発明が解決しようとする暴題>

一般的にはこれら整合装置は良好に作動するが ウエブの位置決めに関する正確なデータを得る必 要がある。例えば上述の光感知性媒体の場合はウ エブに関係的な露出されるウエブの位置決めと装 置に関係的なウエブの全体的な位置決めとが、シ - トを正しく位置決めするために必要である。

回転位置エンコーダをイメージウエブを運動させる駆動部に連結して、運動するイメージウエブの位置を監視することは公知である。 しかし、 この対策は、ウエブ取扱装置全体が単一の駆動部で駆動されているときにのみ有効である。 マイクロカプセル化された光感知性媒体の場合、ウエブは

印刷技術において目視可能な整合マークを印刷するごとは公知であるが、前述光感知性イメージエウエブに目視可能な整合マークを形成することはウエブの整合またはレシーパシートの整合目的には役立たない。イメージ的な露出によってが感知性ウエブに潜在的なイメージが見いていシートの目視可能なイメージに現像されることは、ウエブが整合せし

ルは光感知性組成物と色形成体との内部相を有する。イメージウェブを露出個所において化学線作用の放射に露出することによってイメージ区域と 限界区域とが限定される。

整合マークの正確な位置、形状、寸法は検知器

められまたはレシーパシートがイメージウェブに 接触せしめられるまでは行われない。

<篠題を解決するための手段>

本発明は上述要求を満足することを目的としており、本発明によれば、イメージウエブ経路に沿ってイメージウエブ取扱装置内で運動するイメージウエブの整合方法が提供される。イメージウエブはその表面に光感知性マイクロカプセルの被覆を有する支持体を含む。光感知性マイクロカプセ

が整合マークと周囲のウエブ区域との差を検出可 能な範囲内で変更可能である。整合マークの可能 な位置として、イメージ区域の周線(自然的整合 マーク)、または隣接するイメージ区域の端部間 の区域とイメージ区域の側部とウエブの縁部との 間の区域とを含む限界区域(人工的整合マーク) がある。用語自然的整合マークとはイメージ区域 を形成するイメージ的露出の自然的な結果として イメージ区域局線に形成される整合マークを意味 する。用語人工的整合マークとはイメージ的韓出 の自然的な結果としてでなく限界区域に形成され るので名付けられる。整合マークはイメージ区域 刷録または限界区域の第1の部分を化学線作用の 放射に露出することによって形成され、簸第1の 部分が残りのイメージ区域周線または限界区域の 第2の部分に対して色彩または反射変化が生ずる。 一つの実施例において、第1の部分は第2の部分 に比して小で、整合マークはイメージ区域周録ま たは限界区域の第1の部分を化学線作用の放射に 露出することによって形成され、第1の部分に色

彩または反射変化が生ずるようにし、イメージウェブがつぎに検知器の下方を通ると検知器が色彩または反射変化が生じた露出区域を含む整合マークとこれを囲む未露出区域との差を検出する。

別の実施例において第2の部分は第1の部分に比して小で、整合マークはイメージ区域周録または限界区域の第1の部分を化学線作用の放射に露出することによって形成され、第1の部分に色彩または反射変化が生ずるようにし、イメージウンでは反射変化が生じた露出区域を含む整合マーケは反射変化が生じたなどの差を検出する。をはないまって限定される。

整合マークはイメージウエブ取扱装置内の任意の位置に形成される。例えば、整合マークは露出個所の前、後または露出個所において形成される。また、イメージ区域と同時にまたは別に形成してもよい。このように広い適用可能性を有するから本発明はイメージウエブの整合が必要な各種の場

射にイメージ的に舞出されてイメージ区域が形成される。イメージウェブは光感知性マイクロカプセルの被覆をその表面に有する支持体を含む。光感知性マイクロカプセルは光感知性組成物と色形成体の内部相を有する。イメージ的の露出はイメージ区域を囲むイメージウェブの区域を含む限界区域をイメージウェブ内に限定する。

自然的または人工的整合マークがウエブを化学 線作用の放射に舞出における露出させることには知 って形成される。ウェブは前進せしめられ、検知 るによって整合マークが検出される。整合マーク の検知に応答してレシーバシートがイメージ に沿ってウェブの全表面が均斉な破壊力を受け、イメ の知性マイクロカブセルが破砕して内部相材料と反応 にけてイメージが形成される。

本発明の別の実施例によれば、イメージウエブ を露出せしめ、整合せしめ、イメージウエブのイ メージ区域を現像する装置が提供される。イメー 合に適用可能である。

検知器による整合マークの検出に応答して、作業がイメージウエブに対して行われる。例えばのストジウエブがイメージ区域と整合マークと放びにウェブ貯蔵部に指向され、経済的目的のたまでは、カージ区域間の間隙を小とする。検知器による整合マークのに第出してイメージで域が形成される。

別の実施例においてイメージウエブに遂行される作業はレシーバシートをウエブに接触するように供給して、イメージ区域に対応させる。従ってつぎの現像において最終的なイメージが適切にレシーバシートに位置せしめられる。

別の実施例として検知器による整合マークの検知に応答してバーコードまたは数字がウェブに取付けられる。

別の実施例によれば、本発明は移送イメージ方 法を提供する。イメージウエブは化学線作用の放

ジウェブはその表面に光感知性マイクロカプセル の被覆を有する支持体と色形成体とを含む。 譲装 置は、

露出個所と、

イメージウェブを露出個所に位置決めする手段 と

常出個所にあってイメージウエブの光感知性マイクロカプセルをイメージ的に露出してイメージ 区域を形成する手段であって、該イメージ的の露 出によってイメージ区域を囲むイメージウエブの 区域をを含むイメージウエブに限界区域が限定さ れるようにする手段と、

第出個所を超えて位置し現像手段を含む現像個所と、

イメージウエブを露出個所から現像個所にウエ ブ経路に沿って運動せしめる手段と、

限界区域を露出する手段の後に且つ現像個所の

前にウエブ経路に沿って配置され、整合マークを 検知してこれに応答して検知信号を発生する検知 器と、

光学的検知器に接続されて検知信号を受取る制御手段と、

制御手段に接続されて、検知信号に応答する制御手段によってイメージウエブに作業を遂行する 遂行手段と、を含むイメージウエブを露出し整合 せしめ現像する装置が提供される。

く実 焼 例>

上述本発明の目的、作用および効果は本発明の 実施例を例示する図面を参照する以下の説明によ り明らかとなされる。

本発明によるレシーバシートをイメージウエブ 取扱装置内でイメージウエブ経路に沿って運動するイメージウエブに整合せしめる方法および装置 は米国特許第 4,399,209号、第 4,440,846号明細 書に記載された光感知性イメージ媒体に関連して 使用される。この媒体はメタライジング、詳細に はアルミナイジングによる反射表面を有してもよ

線作用の放射を受けて材料の粘性が増加する性質 のものである。

露出区域22の放射はマイクロカプセル14の 内部相16の放射硬化性組成物を高分子化して色 形成体をゲル化、固化その他不動化して色形成体 が現像剤材料24と反応しないようにする。 図ま しい現像剤材料は英国特許第260,129号明細書に 記載される。 図を単純化するため露出区域22の 内部相16′は固体として示し、未露出区域26 の内部相16′は版体のままである。

イメージウエブ10はつぎにイメージウエブに ニップに沿って弾性的に圧力係合する1対の圧力 ローラによって均斉な破砕力を与えることにより 処理される。イメージウエブはローラ間を運動し ローラは均斉な力を実質的にイメージウエブの全 幅に与えてマイクロカプセル14を破壊し、マイクロカプセル14内のまたは関連する色形成体が 現像剤材料24と作用することを可能とする。

第1 C 図に示すように必要な現像剤材料 2 4 は 別の基層すなわちレシーバシート 2 8 上の現像剤 い。この媒体は第1A図ないし第1C図に示すが、イメージウェブ10は基層12とこれに塗布されたマイクロカプセル14の層とから構成される。マイクロカプセル14は光感知性組成物を含知性組成物はフォトイニシエータを含む。望ましいフォトイニシエータは英国特許第 233,587号明細書に記載される。通常マイクロカプセル14はでで、色形成体を他の方法、例えばマイクロカプセルの壁、マイクロカプセルに隣接するのに内蔵せしめる等によって関連づけてもよい。

第1 A 図に図示するがマイクロカプセル1 4 は 肉眼で目視不能であり、平均寸法は1~25ミクロン程度である。

イメージウエブ10の伝達イメージ法による露出を第1B図に示す。放射エネルギ源18がイメージウエブ10の表面の上方に配置され、マスク20がその間に配置されている。図示のように基層12は不透明でマイクロカプセル14内の光感知性材料は積極作動放射硬化性材料すなわち化学

材料の層として形成される。レシーバシート28はイメージウエブ10と競合し対面係合する。圧カローラによって均斉な破砕力が移動するイメージウエブ10とレシーバシート28との組合わせに作用するとマイクロカプセル14は破壊され、内部相はレシーバシート28の現像剤層24に混合して、現像剤材料と作用してイメージ30を形成する。

にはスクリン、マスク、バッフル、等を使用してイメージ区域を囲む区域、すなわち限界区域の舞出を防止する。限界区域の舞出を防止する有用な手段が米国特許第 4,770,972号明細書に開示されている。

整合マーク形成の例として第3回において整合マーク48が舞出個所36において望ましくはイ

第3回の実施例において整合マーク48は限界 区域の一部分を化学線作用放射に露出することに よって形成され、該部分には第4回に示すように 色彩または反射変化が生ずる。

この一例においてイメージ的露出と非整合マーク限界区域露出とは同一の化学線作用放射源44 が使用される。第4回に示すようにフォトマスク 56が露出のためのイメージ情報を与えるために メージ区域と同時に形成される・整合マーク48 の正確な位置、形状、大きさは、検知器が整合マーク48と周囲のウエブ区域との差を検知可能で変化させてよい・すなわち、第3回の整合マーク48の位置、形状、大きさは単接するる例示イン・カる・望ましては整合マーク48の検部とイメジウエブ10の練部とイメ・グロの限界区域に形成され、検知器による整合マーク48への近接を容易とする・

第3回に示すようにイメージ的露出と整合マークの開出とは同一の化学線作用放射源44を使用できる。バッフル52などの適当な手段が限界区域を限定するために配置される。バッフル52には整合マークの所望の位置、形状、大きさに対応する関口54が設けられる。これは一回の露出でイメージ区域50と整合マーク48との形成を可能とする。

図示しないが、整合マーク48の形成はイメージ区域50の形成の前または後、または露出個所

使用される。フォトマスク56は整合マーク区域を化学線作用放射から遮蔽する延長部58を有する。延長部58の位置、形状、大きさは形成される整合マークに対応する。延長部58は整合マークに対応する。延長部58は整合であればフォトマスク56と別に設けてもよい。これによって一回の舞出によってイメージ区域50元と整合マーク48とが形成される。第4回の実施例において整合マーク48はイメージ区域50の形成の前または後に、または露出個所の前または後に形成してもよい。

第2図において、ベルト38とイメージウエブ 10とはモータ60によって露出個所36において駆動され、モータ60はロール40の一端に装架された歯つきブーリ64の周りを通る歯つき駆動ベルト62に連結される。

 ール68は、ばね手段70によってばね負荷を受けて充分な下方力を受けてウェブの張力を維持するが、適宜の構造としてよい。

ある実施例においてウェブ貯蔵部66内のウェ ブ10の運動の方向は反対となっており、イメー ジ的に舞出された最後の区域とイメージ的に露出 される次の区域との間の未露出区域は小である。 この場合、整合マークはイメージ的に露出された 最後の区域の周歇すなわち取開む限界区域に形成 される。整合マークはイメージ的電出個所の前ま たはイメージ的世出個所において、および最後の 区域のイメージ的健出と間時にまたは別のときに 形成してもよい。 圀示しないがこの場合、検知器 はウエブ貯蔵部66と露出個所36との間に配置 される。ウエブ10は反対方向に運動し、検知器 は整合マークを検知する。モータ制御手段は検知 器から整合マークを検知した信号出力を受取る。 モータ制御手段はモータ60に接続されている。 モータ制御手段は選択されたモータ60に適合す る任意の形式であってよい。本発明の理解のため

には、検知器からの出力によってモータ制御手段 がモータ60を停止せしめてイメージ的に露出さ れる区域に対する露出が行われるようにすること が肝要である。貯蔵部66を出たイメージウエブ 10は案内ロール72の周りを通る。検知器がイ メージウエブを損傷しないものであり、整合マー クと周囲の限界区域との差を検出できるものであ れば、任意公知の検知器を使用できる。望ましく は光学的検知器を使用する。典型的な光学的検知 器は光源と光感知性表面とを含む。光源と光感知 性表面とは一緒に配置してもよく、離してもよい。 低レベルの赤外線検知器が望ましい。イメージ区 域が偏向部内または付近にあれば、バフルを使用 してイメージを検知器の光から遮蔽するかまたは 検知器の光の波長を光感知性組成物の硬化を生じ ないものとする。

イメージウェブ10は光学的検知器74を過ぎて現像個所76に入る。代表的にはウェブ10は 一対の平行な現像ロール78、80の限定するニップ部を通る。ロール78、80は対抗回転して

イメージウエブ10をニップ部に引き入れ、ニップ部の全長にわたって均斉な圧力を作用させる構造を有している。ロール78、80の細部は米国特許第 4,758,050号明細書の記載と同様である。 米国特許第 4,448,516号、同第 4,553,615号、同第 4,578,340号、同第 4,592,986号明細書にはマイクロカプセルを破砕するために有効な他の技術が開示されている。

ージを形成する。別法としてレシーバシート86 は単なる接着紙であって色形成体の色彩物体とイメージウエブに内蔵され解放された現像剤材料と を受取る。

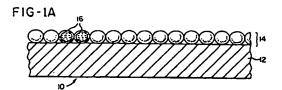
4 〔図面の簡単な説明〕

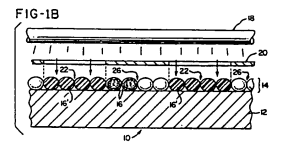
第1A図ないし第1C図は本発明が特に適したイメージウェブとレシーバシートとの拡大振略的面図で、それぞれイメージウェブと、イメージウェブと、ガットとを示す図、第2図は運動するウェブ・に整合サーバシートを運動するイメージウェブに整合サールの3手段を含む図、第3図および第4図はイメージウェブの上面図でイメージ区域と整合マークとを示す図である。

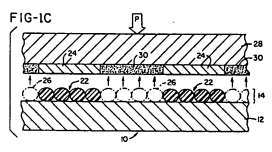
1 0: イメージウエブ 1 2: 基層(支持体) 1 4:マイクロカプセル 2 2: 露出区域 2 8、86:レシーバシート 3 6:露出個所 4 4:放射源 76:現像個所 78、80: 圧力ロール 48:整合マーク 50:イメ

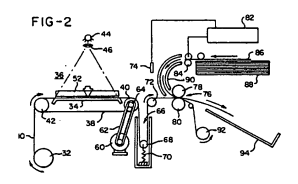
特許出願人 ザ・ミード・コーポレーション

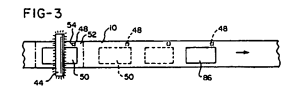
代理人 弁理士 谒 後 恭 展 外 8 名)

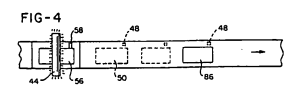












This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER: ___

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.